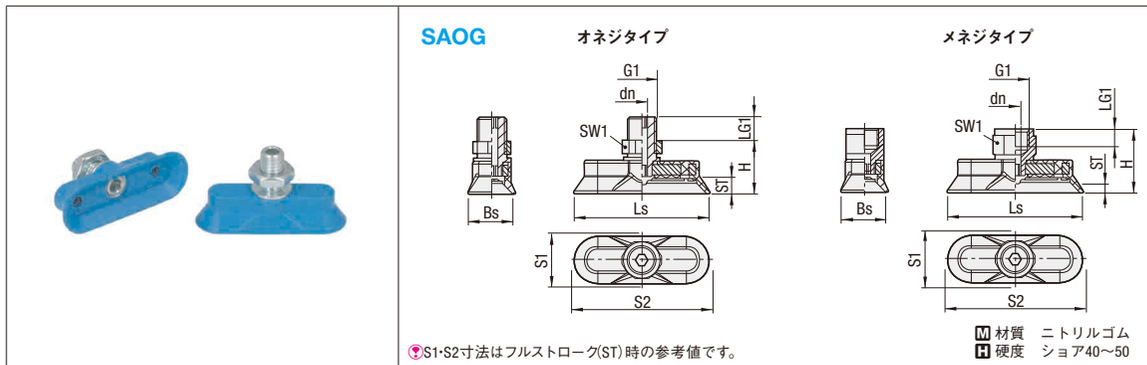


BELL-SHAPED OVAL SUCTION CUPS
長円ベル型真空パッド



■長円(オネジタイプ)

dn	Bs	S1	S2	G1 (M×P)	H	LG1	Ls	SW1	ST	質量 (g)	型式		M×P
											Type	呼び	
4	20	26	66	M10×1.5	24	10	60	16	4.5	27	SAOG (オネジタイプ)	6020	M10-1.5
	30	36	86		8030								
	40	46	102		9540								

■長円(メネジタイプ)

dn	Bs	S1	S2	G1	H	LG1	Ls	SW1	ST	質量 (g)	型式		G1
											Type	呼び	
6	20	26	66	G1/4	29	8	60	17	4.5	28	SAOG (メネジタイプ)	6020	G14
				G3/8	29.5							9	22
	30	36	86	G1/4	32	8	80	17	5.5	36		G14	
				G3/8	32.5							9	22
	40	46	102	G1/4	35	8	95	17	6	53		G14	
				G3/8	35.5							9	22

■テクニカルデータ

型式 Type	呼び	吸着力 {N}*1	水平方向の力 {N}*2	水平方向の力 (油付き){N}*2	内容積 {cm³}	ワーク最小曲率半径 {mm}	推奨ホース内径 (ホース長さ:最大2m){mm}
	8030	105	65	45	13.2	20	
	9540	165	97	68	26.9	25	

- *1...吸着力は、真空圧-60kPaで、滑らかで乾燥した表面のワークを吸着した場合の理論値です。安全率は含まれません。
- *2...水平方向の力は、真空圧-60kPaで、乾燥または油が付着した滑らかかつ平らな表面のワークを吸着した場合の実測値です。ワーク表面の特性により、実際の値とは異なる場合があります。
- *3...計算例の詳細はWebに掲載しております。ご参照ください。

Order 注文例

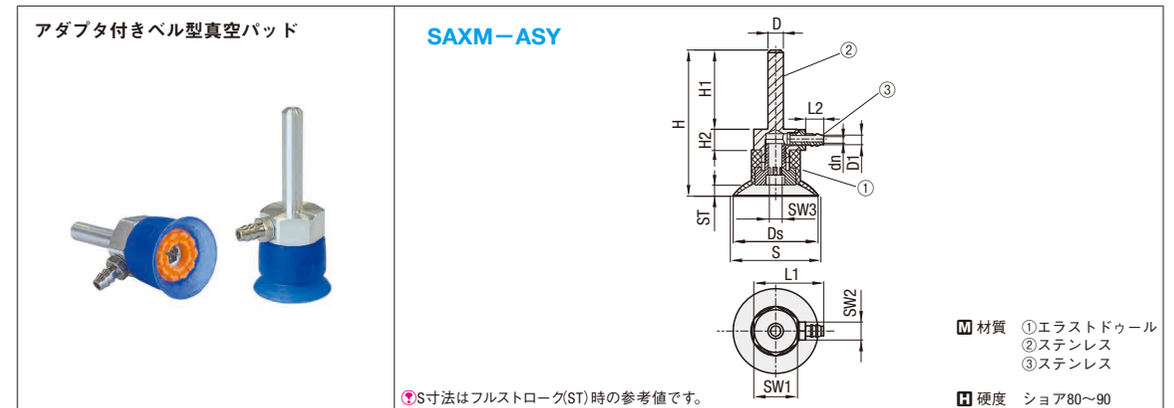
型式: SAOG8030 - M10-1.5
SAOG9540 - G14

M×P: G1

Delivery 出荷日: 3 日目出荷



BELL-SHAPED SUCTION CUPS WITH SPECIAL
アダプタ付きベル型真空パッド/構成部品単体
-プレス間搬送機向け-



dn	D	D1	S	Ds	H	H1	H2	L1	L2	SW1	SW2	SW3	ST	型式	
														Type	呼び
2.5	6	4	26	21.8	54.8	30	8.3	27.9	7	17	7	5.1	3	SAXM-ASY	20
			35.2	31.6	56.1										4.3
			45.4	41.3	58.7										6.9

推奨ホース...外径6mm、内径4mm。

Order 注文例

型式: SAXM-ASY20

Delivery 出荷日: 3 日目出荷

■構成部品単体

<p>交換用パッド</p> <p>SAXMP</p> <p>材質 エラストドゥール</p>	<p>交換用ブレーキフット</p> <p>SCFDC45</p> <p>材質 ①エラストドゥール ②スチール</p>	<p>交換用アダプタ</p> <p>SCA45</p> <p>材質 ステンレス</p>
---	--	---

型式 Type	呼び
SAXMP	20 30 40

型式 Type
SCFDC45

型式 Type
SCA45

Order 注文例

型式: SAXMP20
SCFDC45
SCA45

Delivery 出荷日: 3 日目出荷

